

Energie- und Kosteneinsparung schont Ihre Ressourcen und unsere Umwelt



G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH



NATRALOX®
Super

Bis zu 20% längere
Lebensdauer

Bis zu 145 lm/W



Optimierte Leistung

- Bis zu **20%** höhere Lichtausbeute bei gleichem Energieeinsatz als bei Standardlampen mit bis zu **145 lm/W**
- Bis zu **20%** längere Lebensdauer als bei Standardlampen
- Höhere Zuverlässigkeit durch verbesserte Zündeigenschaften
- Geringerer Lichtstromabfall als bei Standardlampen

NATRALOX® Super



NAE



NAT

Order Code	Product group	Type	Wattage	Base	Lumen	Voltage	Life time	Box quantity	Energy Class
2001931	NAE-S	NAE-S 70 W	70 W	E27	6 100 lm	230 V	28 000 h	12	A+
2000247	NAE-S	NAE-S 100 W	100 W	E40	9 500 lm	230 V	28 000 h	12	A+
2001925	NAE-S	NAE-S 150 W	150 W	E40	16 700 lm	230 V	32 000 h	12	A+
2000812	NAE-S	NAE-S 250 W	250 W	E40	31 000 lm	230 V	32 000 h	12	A+
2000237	NAE-S	NAE-S 400 W	400 W	E40	55 500 lm	230 V	32 000 h	12	A++
2000238	NAE-S	NAE-S 600 W	600 W	E40	85 000 lm	230 V	32 000 h	12	A++
2001923	NAT-S	NAT-S 70 W	70 W	E27	6 500 lm	230 V	28 000 h	12	A+
2000248	NAT-S	NAT-S 100 W	100 W	E40	10 000 lm	230 V	28 000 h	12	A+
2001935	NAT-S	NAT-S 150 W	150 W	E40	17 500 lm	230 V	32 000 h	12	A+
2000814	NAT-S	NAT-S 250 W	250 W	E40	33 000 lm	230 V	32 000 h	12	A++
2001920	NAT-S	NAT-S 400 W	400 W	E40	56 500 lm	230 V	32 000 h	12	A++
2001921	NAT-S	NAT-S 600 W	600 W	E40	89 000 lm	230 V	32 000 h	12	A++



Überreicht durch:

G.L.E. Gesellschaft für lichttechnische Erzeugnisse mbH

Herzbergstr. 26
10365 Berlin
Germany

E-Mail: info@narva-gle.com
Internet: www.narva-gle.com